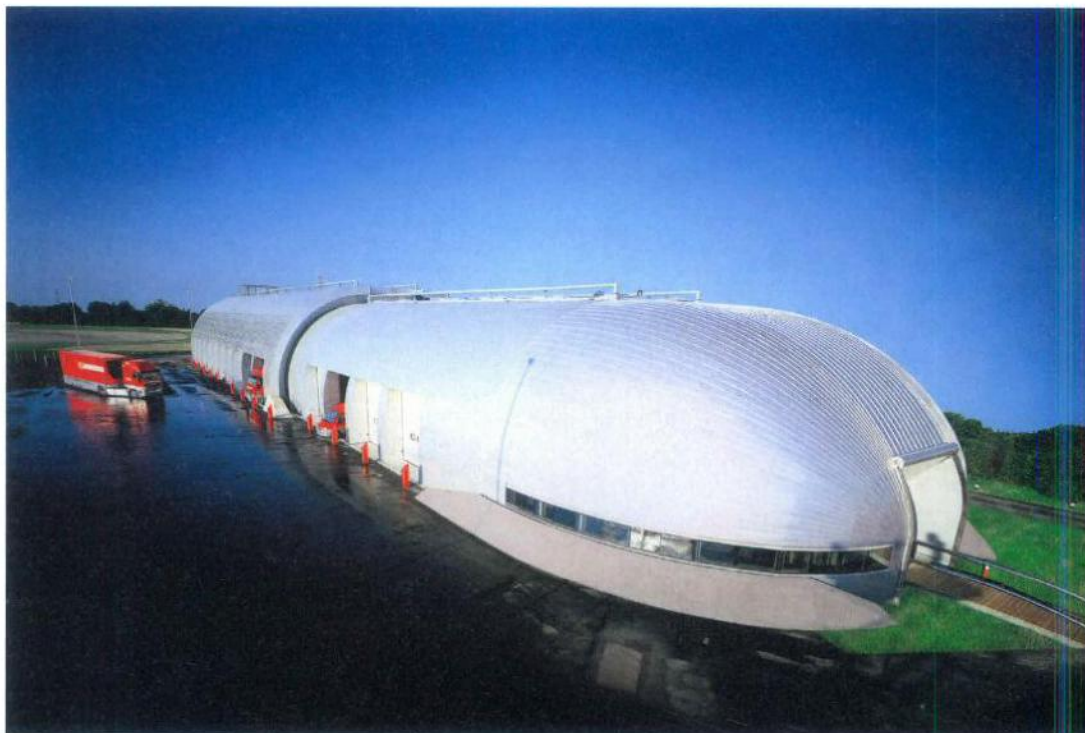


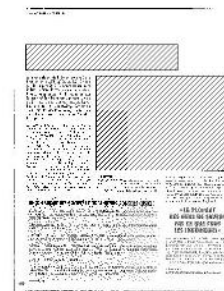
PROMOTION
CAMPAGNE DE L'USIC
INGÉNIEUR: UN MÉTIER D'AVENIR



Selon une étude actuelle du Boston Consulting Group, il manque quelque 3000 ingénieurs en Suisse à l'heure actuelle. Jusqu'en 2010, ce nombre pourrait même doubler. En raison de cette carence, des ingénieurs diplômés sont également recherchés même en période de crise et ont de ce fait de bonnes perspectives sur le marché suisse du travail. L'Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils (USIC) développe donc son site Internet dans le cadre de sa campagne destinée à la relève et fait ainsi vivre la fascination pour les métiers de l'ingénierie.

La Suisse a besoin de plus d'ingénieurs. Afin de conférer plus de prestige à ce métier et de faire face au manque de spécialistes, l'USIC a lancé en 2008 une campagne destinée à la relève. Cette initiative a pour but de rendre le métier d'ingénieur plus attrayant, particulièrement auprès des jeunes. «Tout d'abord, nous montrons à l'aide d'exemples concrets ce que les ingénieurs font dans le domaine de la construction, expli-

que Mario M. Marti, directeur de l'USIC. Nous avons constaté que la plupart des gens ne savent absolument pas ce que font les ingénieurs.» Ces derniers exercent non seulement une activité fascinante, mais ils contribuent aussi de manière importante à la création et à la préservation de la qualité de vie en Suisse. Ils planifient et érigent des maisons et des stades, effectuent des recherches, rénovent des bâtiments, construisent des routes, des centrales électriques, des ponts ou des tunnels. Bref: les ingénieurs bâtissent la Suisse.



Esprit pionnier

Le portail Web www.les-ingenieurs-construisent-la-suisse.ch souligne l'esprit pionnier, la créativité du métier d'ingénieur et son pouvoir de fascination. Les performances des ingénieurs suisses sont illustrées au moyen de 33 constructions importantes accompagnées de petits textes, de films, d'interviews et de photos. L'univers du métier d'ingénieur se révèle aux visiteurs, qui découvrent les projets ayant été influencés et concrétisés par les ingénieurs suisses. Le portail a été enrichi de cinq nouveaux projets de construction passionnants et également d'informations sur les formations de l'ingénierie.

«LA PLUPART DES GENS NE SAVENT PAS CE QUE FONT LES INGÉNIEURS»

Sont mentionnées sur le site Web la rénovation du Palais fédéral, la Prime Tower de Zurich, la ligne diamétrale Altstetten-Zurich HB-Oerlikon, ainsi que la renaturation de l'Aire et une centrale chaleur-force au Lignon (GE). Les jeunes gens qui s'apprentent à choisir une profession peuvent également découvrir sur le portail les disciplines existantes et la manière dont ils peuvent apprendre ce métier. ■

Informations:

www.les-ingenieurs-construisent-la-suisse.ch

UNION SUISSE DES SOCIÉTÉS D'INGÉNIEURS-CONSEILS (USIC)

L'usic a pour but de sauvegarder le prestige, l'autorité professionnelle et l'autonomie des entreprises qui fournissent des prestations de services intellectuelles à l'aide de la technologie pour l'environnement construit et naturel.

Elle encourage l'activité de ses membres et la qualité de leurs prestations dans l'intérêt des mandants et de la collectivité publique.

Elle s'efforce d'assurer à ses membres l'exercice d'une activité professionnelle attrayante et prometteuse en fonction de l'évolution de l'économie, de l'environnement et de la société.

Elle représente les intérêts de ses membres et encourage l'acceptation publique de projets techniques auprès des autorités et des organisations économiques et professionnelles nationales et internationales, dans le sens d'une responsabilité globale, réfléchie et écologique.

L'usic défend les intérêts de ses membres.

L'usic est membre de la FIDIC (Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils) et de l'EFCA (European Federation of Engineering Consultancy Associations), et représente l'éthique professionnelle dans les organisations faitières nationales et internationales.

www.usic.ch

Argus Ref 36268411